

合肥耐高温润滑脂 安徽金启|腐蚀性低

产品名称	合肥耐高温润滑脂 安徽金启 腐蚀性低
公司名称	安徽金启石化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区人民大街18号包河汽车用品基地A区6栋49号
联系电话	13739292725

产品详情

分类原则：GB501—65是按稠化剂来分类的，并用皂基脂的拼音字母头一个字母作为符号分组。GB7631.S—90是按润滑脂应用时的操作条件进行分类的。所以，以稠化剂分类使用者会感到混淆不清，不依据使用经验及查找对应标准就难以选用。实际上，GB7631.8—90仅仅是提供润滑脂按操作条件分组的一个代号，而这个代号是由5个大写英文字母组成的。

即使使用的油脂，但因长期使用、周围环境等影响，油脂的性能退化，润滑性能低下，耐高温润滑脂，因此需要适时作油脂的补充和替换。一般50 左右的运转温度1年1次，超过100 即使有好的耐热性1年2~3次的交换。

在选购润滑脂时，使用时的温度范围是我们要考虑的一个因素。润滑脂具有一定的使用温度范围，不同的润滑脂适用温度范围有差异。润滑脂的成分是基础油、稠化剂、添加剂，润滑脂的使用温度也和这三种成分有关。对于某种润滑脂，厂家会给出一个使用温度和使用温度，用户应记住，选用时，用户需要考虑润滑部位的和温度（一般是启动时的温度）。

低温转矩（low temperature torque）是润滑脂低温性能的重要指标之一，低温下，润滑脂变稠、硬度增加，会对轴承产生阻滞作用。低温转矩是在低温下（-20 以下），润滑脂阻滞滚动轴承转动的程度，润滑脂的低温转矩由起动转矩和运转一段时间后转矩的平均值表示。润滑脂在低温下测得的起动转矩值越小，则起动功率消耗也越小；相反，如果某润滑脂的低温起动转矩大。则可能出现卡住轴承的现象，不适

合在低温下使用。

合肥耐高温润滑脂-安徽金启|腐蚀性低由安徽金启石化有限公司提供。安徽金启石化有限公司是从事“长城润滑油,德一润滑油”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:汪经理。